

NAVIFORCE
NF7101 Movement instruction manual

English

LIGHT (Button A) → (Button D) ST/STP

MODE (Button B) → (Button C) RESET

(Button D) ST/STP

(Button C) RESET

A. Function Introduction

- 13-digit based timekeeping function to show hour, minute, second, month, date, and day.
- 12-hour or 24-hour display.
- Alarm with snooze mode and SFG function.
- 1100 SFC accuracy stopwatch and split timekeeping function.
- Dual time function.
- Countdown timer.
- White LED backlight function.

B. Functional Modes

Normal Mode

Alarm Mode

Stopwatch Mode

Dual Time Mode

Countdown Mode

1. Under any mode, press Button A to hold LED light for 3 seconds.

2. Under Normal Mode, press Button D to shift between 12 and 24 hours.

Time and Date setting:

- 1. When setting "hour", press Button C for two seconds to enter the time setting state.
- 2. When setting "month", press Button D and you will see the "second" screen to set. Then press Button B to choose the month you want to adjust in the "second" screen.
- 3. When setting "day", press Button D and you will see the "month" screen to set. Then press Button B to choose the day you want to adjust in the "month" screen.

3. Press Button D to adjust to each selected item, press Button C to confirm.

- 1. The day is automatically adjusted according to the "year-month-day", don't need manual adjustment.
- 2. When setting "second", if the figure shows a between 30 and 59, then the "second" manual to the figure 0-9. When setting "month", if the screen "month" work, if the "second" figure is 1. Press Button C to exit the setting mode and return to the Normal Time mode.

4. Alarm Mode:

Starting or Closing of Alarm: Under the alarm mode, press Button C to start (close alarm) or (close) display when function (SFG) function. SFG display when SFG function is on. When the alarm is on, press Button C to start (close) heavy chime function (CH) display when heavy chime function is on.

5. Setting of Alarm:

- 1. Under the alarm mode, Press and hold Button C for two seconds to start alarm time setting, now the screen will show "hour" and "minute".
- 2. Press Button D to adjust the selected item. Press one time to increase the number by 1, press and hold two seconds to start quickly adjustment.
- 3. When the alarm clock starts chiming (chime) at the time "hour:minute", "hour" and "minute" will flash. Press and hold "hour" and "minute", and keep the "hour" and "minute" for 3 seconds to set "hour" and "minute", and keep the "hour" and "minute" for 3 seconds to set "hour" and "minute".
- 4. **Specify Month and Date Alarm:** You can set all items including "month", "day", "hour" and "minute". When the alarm clock starts chiming (chime) at the time "hour:minute", "hour" and "minute" will flash. Press and hold "hour" and "minute", and keep the "hour" and "minute" for 3 seconds to set "hour" and "minute".
- 5. **Alarm For Some Date Of Each Month:** You can set only "month", "day" and "minute", and keep the "month" and "day" for 3 seconds to set "month" and "day".
- 6. When the alarm clock is on, press Button D to enter the alarm mode, and the alarm clock will ring for 10 seconds before it automatically stops.
- 7. When the alarm is chiming, you can press Button D to start the snooze mode until the alarm clock automatically starts chiming for 10 seconds every 5 minutes. This chime timing repeats seven times, and after chiming, "off" and "SFG" will be flashing.

6. Stopwatch Mode:

The stopwatch is accurate to 1/100th of a second, and has three different timing modes.

- 1.1. Accumulation time
- 1.2. Split time
- 1.3. The final time of two stops

7. Countdown Mode:

The countdown timer is accurate to 1/100th of a second, and has three different timing modes.

- 1.1. Accumulation time
- 1.2. Split time
- 1.3. The final time of two stops

8. Memory up to 23 hours 59 minutes and 59.99 seconds.

If the stopwatch is not timely stopped, it will continuously keep the time and will start measuring from 0 when reaching the upper limit of measurement.

9. 1100 SFC accuracy stopwatch and split timekeeping function: When the stopwatch starts chiming for 10 seconds every 5 minutes, this chime timing repeats seven times, and after chiming, "off" and "SFG" will be flashing.

10. Dual Time Mode:

The dual time function is to display the time of another different place.

- 1. Under the dual time mode, please press and hold Button C for two seconds until "hour" is flashing.
- 2. Press Button D to adjust the selected item.
- 3. Press and hold "hour" and "minute" for 3 seconds to set "hour" and "minute".
- 4. Press Button C to confirm the setting and return to the dual time display mode.

11. Countdown timer setting: Under Countdown Mode, press Button C for two seconds until the "hour" flashes, then press B to adjust "hour", press Button D to adjust "minute", press Button D again to adjust "second".

12. When the countdown is operation, press Button D to pause the process, and then press Button C to start the operation of countdown time instantly.

13. If the countdown is fully stopped and time return to zero, there will be a 10-second timer, press any key to stop chiming, then will return the interface of countdown to zero. If the interface of countdown is exited, the process will still continue.

NAVIFORCE
NF7101 Инструкция по эксплуатации устройства

русский

ПОДСВЕТКА (Кнопка А) → (Кнопка D) ST/STP

РЕЖИМ (Кнопка В) → (Кнопка C) СБРОС

(Кнопка D) ST/STP

(Кнопка C) СБРОС

A. Представление Функции

- 13-значный хронометр с функцией отображения часа, минуты, секунды, месяца, даты и дня.
- 24-часовой или 12-часовой дисплей.
- Аларм (с режимом повторения) и функция SFG.
- Секундомер с точностью 1100 секунд и функция раздельного хронометража.
- Функция двойного времени.
- Функция обратного отсчета.
- Функция подсветки светодиода.
- Функция ретроиндикации LED-матрицы.

B. Функциональные режимы

Нормальный режим

Режим будильника

Режим секундомера

Режим двойного времени

Режим отсчета

1. В любом режиме, нажать кнопку А, чтобы включить подсветку светодиода на 3 секунды.

2. В режиме нормального режима, нажать кнопку D, чтобы переключиться между 12- и 24-часовым режимом.

Установка времени и даты:

- 1. При установке "часа", нажать кнопку С на 2 секунды, чтобы войти в режим установки времени.
- 2. При установке "месяца", нажать кнопку D, и вы увидите экран "секунды", чтобы выбрать месяц, который вы хотите отрегулировать на экране "секунды".
- 3. При установке "дня", нажать кнопку D, и вы увидите экран "месяц", чтобы выбрать день, который вы хотите отрегулировать на экране "месяц".

3. Нажать кнопку D, чтобы переключиться на каждый выбранный элемент, нажать кнопку С, чтобы подтвердить.

- 1. День автоматически регулируется в соответствии с "год-месяц-день", не требуется ручная регулировка.
- 2. При установке "секунд", если на экране показаны значения от 30 до 59, то "секунды" вручную установить на значение от 0 до 9. При установке "месяца", если на экране "месяц" работает, а "секунды" равны 1. Нажать кнопку С, чтобы выйти из режима установки и вернуться к нормальному режиму.

4. Режим будильника:

Включение или выключение будильника: В режиме будильника нажать кнопку С, чтобы начать (выключить) дисплей, когда функция (SFG) функция. SFG дисплей, когда функция SFG включена. Когда будильник включен, нажать кнопку С, чтобы начать (выключить) громкий звон (CH) дисплей, когда громкий звон включен.

5. Установка будильника:

- 1. В режиме будильника, нажать и удерживать кнопку С в течение двух секунд, чтобы начать установку времени будильника, на экране будет показаны "час" и "минута".
- 2. Нажать кнопку D, чтобы выбрать выбранный элемент. Нажать один раз, чтобы увеличить номер на 1, нажать и удерживать две секунды, чтобы начать быструю настройку.
- 3. Когда часы начинают звонить (звонить) в "час:минута", "час" и "минута" будут мигать. Нажать и удерживать "час" и "минута" в течение 3 секунд, чтобы установить "час" и "минута", и удерживать "час" и "минута" в течение 3 секунд, чтобы установить "час" и "минута".
- 4. **Установка будильника на определенный день месяца:** Вы можете установить только "месяц", "день" и "минута", и удерживать "месяц" и "день" в течение 3 секунд, чтобы установить "месяц" и "день".
- 5. **Аларм для некоторых дат каждого месяца:** Вы можете установить только "месяц", "день" и "минута", и удерживать "месяц" и "день" в течение 3 секунд, чтобы установить "месяц" и "день".
- 6. Когда будильник включен, нажмите кнопку D, чтобы приостановить процесс, а затем нажать кнопку С, чтобы возобновить процесс мгновенно.
- 7. Если будильник полностью остановлен и время возвращается к нулю, будет 10-секундный таймер, нажмите любую клавишу, чтобы остановить звон, тогда процесс вернется к началу отсчета обратного отсчета. Если интерфейс отсчета выключен, процесс все равно будет продолжаться.

6. Режим секундомера:

Секундомер точен до 1/100 секунды и имеет три различных режима отсчета.

- 1.1. Накопительное время
- 1.2. Раздельное время
- 1.3. Окончательное время двух остановок

7. Режим отсчета:

Таймер обратного отсчета точен до 1/100 секунды и имеет три различных режима отсчета.

- 1.1. Накопительное время
- 1.2. Раздельное время
- 1.3. Окончательное время двух остановок

8. Память до 23 часов 59 минут и 59,99 секунд.

Если секундомер не вовремя остановлен, он будет непрерывно продолжать время и начнет измерять с нуля, достигнув верхнего предела измерения.

9. Точность секундомера 1100 секунд и функция раздельного хронометража: Когда секундомер начинает звонить каждые 10 секунд каждые 5 минут, это время повторения звонит семь раз, а после звонка "выключено" и "SFG" будут мигать.

10. Функция двойного времени:

Функция двойного времени предназначена для отображения времени в другом месте.

- 1. В режиме двойного времени, нажать и удерживать кнопку С в течение двух секунд, пока "час" не начнет мигать.
- 2. Нажать кнопку D, чтобы выбрать выбранный элемент.
- 3. Нажать и удерживать "час" и "минута" в течение 3 секунд, чтобы установить "час" и "минута".
- 4. Нажать кнопку С, чтобы подтвердить настройку и вернуться к режиму двойного времени.

11. Установка таймера обратного отсчета: В режиме отсчета нажать кнопку С в течение двух секунд, пока "час" не начнет мигать, затем нажать B, чтобы выбрать "час", нажать D, чтобы выбрать "минута", нажать D еще раз, чтобы выбрать "секунды".

12. Когда процесс отсчета обратного отсчета работает, нажать кнопку D, чтобы приостановить процесс, а затем нажать кнопку С, чтобы возобновить процесс отсчета обратного отсчета мгновенно.

13. Если отсчет обратного отсчета полностью остановлен и время возвращается к нулю, будет 10-секундный таймер, нажать любую клавишу, чтобы остановить звон, тогда процесс вернется к началу отсчета обратного отсчета. Если интерфейс отсчета выключен, процесс все равно будет продолжаться.

NAVIFORCE
NF7101 Manual de instrucciones de movimiento

Español

LUZ (Botón A) → (Botón D) START/STOP

MODOS (Botón B) → (Botón C) REINICIAR

(Botón D) START/STOP

(Botón C) REINICIAR

A. Introducción de función

- Función horaria de 8 dígitos para mostrar la hora, los minutos, los segundos, el mes, la fecha y el día.
- Indicador de 12 o 24 horas.
- Alarma (con modo snooze) y función SFG.
- Conómetro con una precisión de 1100 segundos y función de cronometraje parcial.
- Función de hora dual.
- Función de cuenta atrás.
- Función de retroiluminación LED blanca.

B. Modos de funcionamiento

Modo normal

Modo de alarma

Modo cronómetro

Modo de hora dual

Modo de cuenta atrás

1. En cualquier modo, presionar el botón A para que el LED se ilumine durante 3 segundos.

2. En el modo normal, presionar el botón D para cambiar entre 12 y 24 horas.

Indicador de hora y configuración de tiempo y fecha:

- 1. Cuando se configura "hora", presionar el botón C por 2 segundos para entrar en el modo de configuración de tiempo.
- 2. Cuando se configura "mes", presionar el botón D y se verá el "segundo" pantalla a ser. Después presionar el botón B para elegir el mes que desea ajustar en el "segundo" pantalla.
- 3. Cuando se configura "día", presionar el botón D y se verá el "mes" pantalla a ser. Después presionar el botón B para elegir el día que desea ajustar en el "mes" pantalla.

3. Pulsar el botón D para ajustar cada elemento seleccionado, pulsar el botón C para confirmar.

- 1. El día se ajusta automáticamente de acuerdo con el "año-mes-día", no se requiere el ajuste manual.
- 2. Cuando se configura "segundo", si la cifra muestra entre 30 y 59, cuando el "segundo" vuelve a la cifra 0-9. Cuando se configura "mes", si la pantalla "mes" funciona, el "segundo" es 1. Pulsar el botón C para salir del modo de ajuste y volver al modo de hora normal.

4. Modo Alarma:

Inicio o cierre de alarma: En el modo de alarma, pulsar el botón C para iniciar la alarma (CH) o para cerrar la alarma (SFG) cuando la función SFG está activada por tiempo.

5. Configuración de alarma:

- 1. En el modo de alarma, presionar y mantener pulsado el botón C durante dos segundos para iniciar la configuración de la alarma. En la pantalla se mostrarán "hora" y "minuto".
- 2. Pulsar el botón D para ajustar el elemento seleccionado. Pulsar una vez para aumentar el número en 1, pulsar y mantener pulsado dos segundos para iniciar el ajuste rápido.
- 3. Cuando el reloj comienza a sonar (chime) en "hora:minuto", "hora" y "minuto" estarán parpadeando. Pulsar y mantener "hora" y "minuto" durante 3 segundos para configurar "hora" y "minuto", y mantener "hora" y "minuto" durante 3 segundos para configurar "hora" y "minuto".
- 4. **Alarma para algunos días de cada mes:** Puede configurar solo "mes", "hora" y "minuto", y mantener el "mes" y "hora" durante 3 segundos para configurar "mes" y "hora".
- 5. **Alarma para algunos días de cada mes:** Puede configurar solo "mes", "hora" y "minuto", y mantener el "mes" y "hora" durante 3 segundos para configurar "mes" y "hora".
- 6. Cuando el reloj comienza a sonar, presionar el botón D para pausar el proceso y volver a pulsar el botón C para reiniciar el proceso instantáneamente.
- 7. Si el conómetro se detiene completamente y el tiempo vuelve a cero, habrá un temporizador de 10 segundos que se repite cada 5 minutos. Este tiempo se repite siete veces y, después de chimar, "off" y "SFG" parpadearán.

6. Modo cronómetro:

El cronómetro tiene una precisión de 1/100 de segundo y dispone de tres modos de cronometraje.

- 1.1. Tiempo acumulado
- 1.2. Tiempo parcial
- 1.3. El tiempo de finalización de dos pausas

7. Modo de hora dual:

La función de hora dual es para mostrar el tiempo en otro lugar diferente.

- 1. En el modo de hora dual, presionar y mantener pulsado el botón C durante dos segundos hasta que "hora" empiece a parpadear.
- 2. Pulsar el botón D para ajustar el elemento que desea ajustar en el modo de hora dual.
- 3. Pulsar y mantener "hora" y "minuto" durante 3 segundos para configurar "hora" y "minuto".
- 4. Pulsar el botón C para confirmar el ajuste y volver al modo de visualización de la hora dual.

8. Modo de cuenta atrás:

El temporizador de cuenta atrás tiene una precisión de 1/100 de segundo y dispone de 3 modos de cronometraje.

- 1.1. Tiempo acumulado
- 1.2. Tiempo parcial
- 1.3. El tiempo de finalización de dos pausas

9. Memoria de 23 horas 59 minutos y 59,99 segundos.

Si el cronómetro no se detiene a tiempo, continuará corriendo el tiempo y empezará a modo de cuenta atrás cuando alcance el límite superior de medición.

10. Precisión del cronómetro de 1100 segundos y función de cronometraje parcial: Cuando el cronómetro comienza a sonar cada 10 segundos cada 5 minutos, este tiempo se repite siete veces y, después de chimar, "off" y "SFG" parpadearán.

11. Función de hora dual:

La función de hora dual es para mostrar el tiempo en otro lugar diferente.

- 1. En el modo de hora dual, presionar y mantener pulsado el botón C durante dos segundos hasta que "hora" empiece a parpadear.
- 2. Pulsar el botón D para ajustar el elemento que desea ajustar en el modo de hora dual.
- 3. Pulsar y mantener "hora" y "minuto" durante 3 segundos para configurar "hora" y "minuto".
- 4. Pulsar el botón C para confirmar el ajuste y volver al modo de visualización de la hora dual.

12. Configuración de alarma:

Inicio o cierre de alarma: En el modo de alarma, presionar el botón C para iniciar la alarma (CH) o para cerrar la alarma (SFG) cuando la función SFG está activada por tiempo.

13. Configuración de alarma:

- 1. En el modo de alarma, presionar y mantener pulsado el botón C durante dos segundos para iniciar la configuración de la alarma. En la pantalla se mostrarán "hora" y "minuto".
- 2. Pulsar el botón D para ajustar el elemento seleccionado. Pulsar una vez para aumentar el número en 1, pulsar y mantener pulsado dos segundos para iniciar el ajuste rápido.
- 3. Cuando el reloj comienza a sonar (chime) en "hora:minuto", "hora" y "minuto" estarán parpadeando. Pulsar y mantener "hora" y "minuto" durante 3 segundos para configurar "hora" y "minuto", y mantener "hora" y "minuto" durante 3 segundos para configurar "hora" y "minuto".
- 4. **Alarma para algunos días de cada mes:** Puede configurar solo "mes", "hora" y "minuto", y mantener el "mes" y "hora" durante 3 segundos para configurar "mes" y "hora".
- 5. **Alarma para algunos días de cada mes:** Puede configurar solo "mes", "hora" y "minuto", y mantener el "mes" y "hora" durante 3 segundos para configurar "mes" y "hora".
- 6. Cuando el reloj comienza a sonar, presionar el botón D para pausar el proceso y volver a pulsar el botón C para reiniciar el proceso instantáneamente.
- 7. Si el conómetro se detiene completamente y el tiempo vuelve a cero, habrá un temporizador de 10 segundos que se repite cada 5 minutos. Este tiempo se repite siete veces y, después de chimar, "off" y "SFG" parpadearán.

6. Modo cronómetro:

El cronómetro tiene una precisión de 1/100 de segundo y dispone de tres modos de cronometraje.

- 1.1. Tiempo acumulado
- 1.2. Tiempo parcial
- 1.3. El tiempo de finalización de dos pausas

7. Modo de hora dual:

La función de hora dual es para mostrar el tiempo en otro lugar diferente.

- 1. En el modo de hora dual, presionar y mantener pulsado el botón C durante dos segundos hasta que "hora" empiece a parpadear.
- 2. Pulsar el botón D para ajustar el elemento que desea ajustar en el modo de hora dual.
- 3. Pulsar y mantener "hora" y "minuto" durante 3 segundos para configurar "hora" y "minuto".
- 4. Pulsar el botón C para confirmar el ajuste y volver al modo de visualización de la hora dual.

8. Modo de cuenta atrás:

El temporizador de cuenta atrás tiene una precisión de 1/100 de segundo y dispone de 3 modos de cronometraje.

- 1.1. Tiempo acumulado
- 1.2. Tiempo parcial
- 1.3. El tiempo de finalización de dos pausas

9. Memoria de 23 horas 59 minutos y 59,99 segundos.

Si el cronómetro no se detiene a tiempo, continuará corriendo el tiempo y empezará a modo de cuenta atrás cuando alcance el límite superior de medición.

10. Precisión del cronómetro de 1100 segundos y función de cronometraje parcial: Cuando el cronómetro comienza a sonar cada 10 segundos cada 5 minutos, este tiempo se repite siete veces y, después de chimar, "off" y "SFG" parpadearán.

11. Función de hora dual:

La función de hora dual es para mostrar el tiempo en otro lugar diferente.

- 1. En el modo de hora dual, presionar y mantener pulsado el botón C durante dos segundos hasta que "hora" empiece a parpadear.
- 2. Pulsar el botón D para ajustar el elemento que desea ajustar en el modo de hora dual.
- 3. Pulsar y mantener "hora" y "minuto" durante 3 segundos para configurar "hora" y "minuto".
- 4. Pulsar el botón C para confirmar el ajuste y volver al modo de visualización de la hora dual.

12. Configuración de alarma:

Inicio o cierre de alarma: En el modo de alarma, presionar el botón C para iniciar la alarma (CH) o para cerrar la alarma (SFG) cuando la función SFG está activada por tiempo.

13. Configuración de alarma:

- 1. En el modo de alarma, presionar y mantener pulsado el botón C durante dos segundos para iniciar la configuración de la alarma. En la pantalla se mostrarán "hora" y "minuto".
- 2. Pulsar el botón D para ajustar el elemento seleccionado. Pulsar una vez para aumentar el número en 1, pulsar y mantener pulsado dos segundos para iniciar el ajuste rápido.
- 3. Cuando el reloj comienza a sonar (chime) en "hora:minuto", "hora" y "minuto" estarán parpadeando. Pulsar y mantener "hora" y "minuto" durante 3 segundos para configurar "hora" y "minuto", y mantener "hora" y "minuto" durante 3 segundos para configurar "hora" y "minuto".
- 4. **Alarma para algunos días de cada mes:** Puede configurar solo "mes", "hora" y "minuto", y mantener el "mes" y "hora" durante 3 segundos para configurar "mes" y "hora".
- 5. **Alarma para algunos días de cada mes:** Puede configurar solo "mes", "hora" y "minuto", y mantener el "mes" y "hora" durante 3 segundos para configurar "mes" y "hora".
- 6. Cuando el reloj comienza a sonar, presionar el botón D para pausar el proceso y volver a pulsar el botón C para reiniciar el proceso instantáneamente.
- 7. Si el conómetro se detiene completamente y el tiempo vuelve a cero, habrá un temporizador de 10 segundos que se repite cada 5 minutos. Este tiempo se repite siete veces y, después de chimar, "off" y "SFG" parpadearán.

NAVIFORCE
NF7101 机芯使用说明书

中文

灯光 (A键) → (D键) 开始/停止

模式 (B键) → (C键) 重置

(D键) 开始/停止

(C键) 重置

A. 功能简介

- 13位数字功能, 显示时、分、秒、日、月、星期、周历自动调整功能。
- 12小时或24小时显示。
- 闹铃(含静音模式)和SFG功能。
- 1100秒精度 Stopwatch及分段计时功能。
- 双时区功能。
- 倒计时功能。
- 白色LED背光功能。
- 白光LED背光功能。

B. 功能模式

常规模式

闹铃模式

秒表模式

两地时间模式

倒计时模式

1. 在任何模式下, 按下 A 键以开启白光 LED。

2. 在正常模式下, 按下 D 键以在 12 小时和 24 小时之间切换。

时间和日期设置:

- 1. 当设置 "小时" 时, 按下 C 键 2 秒钟以进入时间设置状态。
- 2. 当设置 "月份" 时, 按下 D 键, 您将看到 "秒" 屏幕以选择要调整的月份。
- 3. 当设置 "日" 时, 按下 D 键, 您将看到 "月" 屏幕以选择要调整的日。

3. 按下 D 键以调整每个选定的项目, 按下 C 键以确认。

- 1. 日期将根据 "年-月-日" 自动调整, 无需手动调整。
- 2. 当设置 "秒" 时, 如果数字显示在 30 和 59 之间, 当 "秒" 返回到数字 0-9 时。当设置 "月" 时, 如果 "月" 屏幕正在工作, "秒" 是 1。按下 C 键以退出设置模式并返回到正常时间模式。

4. 闹铃模式:

闹铃的开始和关闭: 在闹铃模式下, 按下 C 键以开始或关闭闹铃 (CH) 或关闭闹铃 (SFG) 当 SFG 功能通过时间激活时。

5. 闹铃设置:

- 1. 在闹铃模式下, 按下并长时间按住 C 键 2 秒钟以开始设置闹铃。屏幕上将显示 "小时" 和 "分钟"。
- 2. 按下 D 键以调整选定的项目。按一次以将数字增加 1, 按下并长时间按住 2 秒钟以快速调整。
- 3. 当闹钟开始响起 (叮咚) 在 "小时:分钟" 时, "小时" 和 "分钟" 将开始闪烁。按下并长时间按住 "小时" 和 "分钟" 3 秒钟以设置 "小时" 和 "分钟", 并长时间按住 "小时" 和 "分钟" 3 秒钟以设置 "小时" 和 "分钟"。
- 4. **每月某些日期的闹铃:** 您可以只设置 "月", "小时" 和 "分钟", 并保留 "月" 和 "小时" 3 秒钟以设置 "月" 和 "小时"。
- 5. **每月某些日期的闹铃:** 您可以只设置 "月", "小时" 和 "分钟", 并保留 "月" 和 "小时" 3 秒钟以设置 "月" 和 "小时"。
- 6. 当闹钟开始响起时, 按下 D 键以暂停过程, 然后按下 C 键以立即重新启动过程。
- 7. 如果闹钟完全停止并且时间返回到零, 将有 10 秒的计时器, 按任意键以停止叮咚声, 然后时间将返回到倒计时模式的开始。如果倒计时界面被退出, 过程将继续。

6. 秒表模式:

秒表具有 1/100 秒的精度, 并具有三种不同的计时模式。

- 1.1. 累积时间
- 1.2. 分段时间
- 1.3. 两次停止之间的最终时间

7. 两地时间模式:

两地时间功能用于在另一个不同的位置显示时间。

- 1. 在两地时间模式下, 按下并长时间按住 C 键 2 秒钟, 直到 "小时" 开始闪烁。
- 2. 按下 D 键以调整要调整的项目。
- 3. 按下并长时间按住 "小时" 和 "分钟" 3 秒钟以设置 "小时" 和 "分钟"。
- 4. 按下 C 键以确认设置并返回到两地时间显示模式。

8. 倒计时模式:

倒计时器具有 1/100 秒的精度, 并具有三种不同的计时模式。

- 1.1. 累积时间
- 1.2. 分段时间
- 1.3. 两次停止之间的最终时间

9. 23 小时 59 分钟 59.99 秒的内存。

如果秒表没有及时停止, 它将连续运行时间并将在达到测量上限时开始从 0 开始测量。

10. 1100 秒精度 Stopwatch 和分段计时功能: 当秒表开始每 10 秒每 5 分钟发出叮咚声时, 这个叮咚声重复七次, 叮咚声后 "off" 和 "SFG" 将闪烁。

11. 双时区功能:

双时区功能用于在另一个不同的位置显示时间。

- 1. 在双时区模式下, 按下并长时间按住 C 键 2 秒钟, 直到 "小时" 开始闪烁。
- 2. 按下 D 键以调整要调整的项目。
- 3. 按下并长时间按住 "小时" 和 "分钟" 3 秒钟以设置 "小时" 和 "分钟"。
- 4. 按下 C 键以确认设置并返回到两地时间显示模式。

12. 闹铃设置:

闹铃的开始和关闭: 在闹铃模式下, 按下 C 键以开始或关闭闹铃 (CH) 或关闭闹铃 (SFG) 当 SFG 功能通过时间激活时。

13. 闹铃设置:

- 1. 在闹铃模式下, 按下并长时间按住 C 键 2 秒钟以开始设置闹铃。屏幕上将显示 "小时" 和 "分钟"。
- 2. 按下 D 键以调整选定的项目。按一次以将数字增加 1, 按下并长时间按住 2 秒钟以快速调整。
- 3. 当闹钟开始响起 (叮咚) 在 "小时:分钟" 时, "小时" 和 "分钟" 将开始闪烁。按下并长时间按住 "小时" 和 "分钟" 3 秒钟以设置 "小时" 和 "分钟", 并长时间按住 "小时" 和 "分钟" 3 秒钟以设置 "小时" 和 "分钟"。
- 4. **每月某些日期的闹铃:** 您可以只设置 "月", "小时" 和 "分钟", 并保留 "月" 和 "小时" 3 秒钟以设置 "月" 和 "小时"。
- 5. **每月某些日期的闹铃:** 您可以只设置 "月", "小时" 和 "分钟", 并保留 "月" 和 "小时" 3 秒钟以设置 "月" 和 "小时"。
- 6. 当闹钟开始响起时, 按下 D 键以暂停过程, 然后按下 C 键以立即重新启动过程。
- 7. 如果闹钟完全停止并且时间返回到零, 将有 10 秒的计时器, 按任意键以停止叮咚声, 然后时间将返回到倒计时模式的开始。如果倒计时界面被退出, 过程将继续。

NAVIFORCE
NF7101 คู่มือการเคลื่อนไหว

ไทย

ไฟ (ปุ่ม A) → (ปุ่ม D) เริ่ม/หยุด

โหมด (ปุ่ม B) → (ปุ่ม C) รีเซ็ต

(ปุ่ม D) เริ่ม/หยุด

(ปุ่ม C) รีเซ็ต

A. แนวคิดหลัก

- 13 หลักการแสดงผลแบบตัวเลข แสดงชั่วโมง, นาที, วินาที, เดือน, วันที่ และวัน
- โหมดการแสดงผล 12 ชั่วโมง หรือ 24 ชั่วโมง
- นาฬิกาปลุก (พร้อมโหมดการงีบหลับ) และฟังก์ชัน SFG
- ความแม่นยำ 1100 วินาที Stopwatch และฟังก์ชันการจับเวลาแบบแบ่งส่วน
- โหมดเวลาสองพื้นที่
- โหมดการนับถอยหลัง
- ไฟ LED สีขาว

B. โหมด

โหมดเวลาปกติ

โหมดนาฬิกาปลุก

โหมดนาฬิกาจับเวลา

โหมดเวลาสองพื้นที่

โหมดการนับถอยหลัง

1. ในโหมดใดๆ ก็ตาม, กดปุ่ม A เพื่อเปิดไฟ LED สีขาวเป็นเวลา 3 วินาที.

2. ในโหมดปกติ, กดปุ่ม D เพื่อสลับระหว่างโหมด 12 ชั่วโมงและ 24 ชั่วโมง.

การตั้งค่าเวลาและวันที่:

- 1. เมื่อตั้งค่า "ชั่วโมง", กดปุ่ม C เป็นเวลา 2 วินาทีเพื่อเข้าสู่โหมดการตั้งค่าเวลา.
- 2. เมื่อตั้งค่า "เดือน", กดปุ่ม D และจะเห็นหน้าจอ "วินาที" เพื่อเลือกเดือนที่ต้องการปรับ.
- 3. เมื่อตั้งค่า "วัน", กดปุ่ม D และจะเห็นหน้าจอ "เดือน" เพื่อเลือกวันที่ที่ต้องการปรับ.

3. กดปุ่ม D เพื่อปรับแต่ละรายการที่เลือก, กดปุ่ม C เพื่อยืนยัน.

- 1. วันที่จะปรับโดยอัตโนมัติตาม "ปี-เดือน-วัน", ไม่จำเป็นต้องปรับด้วยตนเอง.
- 2. เมื่อตั้งค่า "วินาที", ถ้าตัวเลขแสดงอยู่ระหว่าง 30 ถึง 59, เมื่อ "วินาที" กลับมาที่ตัวเลข 0-9. เมื่อตั้งค่า "เดือน", ถ้าหน้าจอ "เดือน" ทำงาน, "วินาที" จะเป็น 1. กดปุ่ม C เพื่อออกจากโหมดการตั้งค่าและกลับไปโหมดเวลาปกติ.

4. โหมดนาฬิกาปลุก:

การเปิดหรือปิดนาฬิกาปลุก: ในโหมดนาฬิกาปลุก, กดปุ่ม C เพื่อเปิดนาฬิกาปลุก (CH) หรือเพื่อปิดนาฬิกาปลุก (SFG) เมื่อฟังก์ชัน SFG ถูกเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติตามเวลา.

5. การตั้งค่านาฬิกาปลุก:

- 1. ในโหมดนาฬิกาปลุก, กดปุ่มและกดปุ่ม C เป็นเวลา 2 วินาทีเพื่อเริ่มการตั้งค่านาฬิกาปลุก. หน้าจอจะแสดง "ชั่วโมง" และ "นาที".
- 2. กดปุ่ม D เพื่อปรับรายการที่เลือก. กดปุ่มหนึ่งครั้งเพื่อเพิ่มตัวเลข 1, กดปุ่มและกดปุ่ม 2 วินาทีเพื่อปรับอย่างรวดเร็ว.
- 3. เมื่อนาฬิกาปลุกเริ่มดัง (ติ๊ง) ที่ "ชั่วโมง:นาที", "ชั่วโมง" และ "นาที" จะกะพริบ. กดปุ่มและกดปุ่ม "ชั่วโมง" และ "นาที" เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อตั้งค่า "ชั่วโมง" และ "นาที", และกดปุ่ม "ชั่วโมง" และ "นาที" เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อตั้งค่า "ชั่วโมง" และ "นาที".
- 4. **นาฬิกาปลุกสำหรับบางวันที่ในแต่ละเดือน:** คุณสามารถตั้งค่าเฉพาะ "เดือน", "ชั่วโมง" และ "นาที", และกดปุ่ม "เดือน" และ "ชั่วโมง" เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อตั้งค่า "เดือน" และ "ชั่วโมง".
- 5. **นาฬิกาปลุกสำหรับบางวันที่ในแต่ละเดือน:** คุณสามารถตั้งค่าเฉพาะ "เดือน", "ชั่วโมง" และ "นาที", และกดปุ่ม "เดือน" และ "ชั่วโมง" เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อตั้งค่า "เดือน" และ "ชั่วโมง".
- 6. เมื่อนาฬิกาปลุกเริ่มดัง, กดปุ่ม D เพื่อหยุดกระบวนการ, แล้วกดปุ่ม C เพื่อเริ่มกระบวนการใหม่ทันที.
- 7. ถ้านาฬิกาปลุกหยุดทำงานอย่างสมบูรณ์และเวลาจะกลับไปที่ศูนย์, จะมีนาฬิกาจับเวลา 10 วินาทีที่ซ้ำกันทุกๆ 5 นาที. เวลานี้จะซ้ำกันเจ็ดครั้ง และหลังจากที่ติ๊ง, "ปิด" และ "SFG" จะกะพริบ.

6. โหมดนาฬิกาจับเวลา:

นาฬิกาจับเวลาที่มีความแม่นยำ 1/100 วินาที และมีโหมดการจับเวลาที่แตกต่างกันสามโหมด.

- 1.1. เวลาสะสม
- 1.2. เวลาบางส่วน
- 1.3. เวลาสุดท้ายของสองการหยุด

7. โหมดเวลาสองพื้นที่:

โหมดเวลาสองพื้นที่ใช้สำหรับแสดงเวลาในตำแหน่งที่ต่างกัน.

- 1. ในโหมดเวลาสองพื้นที่, กดปุ่มและกดปุ่ม C เป็นเวลา 2 วินาที, จนกว่า "ชั่วโมง" จะกะพริบ.
- 2. กดปุ่ม D เพื่อปรับรายการที่เลือก.
- 3. กดปุ่มและกดปุ่ม "ชั่วโมง" และ "นาที" เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อตั้งค่า "ชั่วโมง" และ "นาที".
- 4. กดปุ่ม C เพื่อยืนยันการตั้งค่าและกลับไปโหมดการแสดงผลเวลาสองพื้นที่.

8. โหมดการนับถอยหลัง:

นาฬิกาการนับถอยหลังมีความแม่นยำ 1/100 วินาที และมีโหมดการจับเวลาที่แตกต่างกันสามโหมด.

- 1.1. เวลาสะสม
- 1.2. เวลาบางส่วน
- 1.3. เวลาสุดท้ายของสองการหยุด

9. ความจำ 23 ชั่วโมง 59 นาที และ 59.99 วินาที.

ถ้านาฬิกาจับเวลาไม่หยุดทันเวลา, มันจะทำงานต่อไปเรื่อยๆ และจะเริ่มนับจาก 0 เมื่อถึงขีดจำกัดการวัด.